المادة: القرآن الكريم الزمن: ساعتان الزمن: الفرقة: الأولى

جامعة الأزهر الشريف كلية الزراعة- فصول السادات امتحان الفصل الدراسي الثاني، سنة: ٢٠٢٣-٢٤

استعن بالله تعالى ثم أجب عن الأسئلة الآتية: -

السؤال الأول

(أ) اكتب من أول سورة الأحقاف، إلى قوله تعالى : [[أَوْ أَثَارَةٍ مِنْ عِلْمِ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ } و الأحقاف، إلى قوله تعالى : [[أَوْ أَثَارَةٍ مِنْ عِلْمٍ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ } و المنافى : (.... مِنْهُمْ مَغْفِرَةً وَالْحُونَ اللهُ رَسُولَهُ الرُّوْيَا بِالحُقِي)، إلى قوله تعالى : (.... مِنْهُمْ مَغْفِرَةً وَأَخُرًا عَظِيمًا) ...

السؤال الثاني.

(أ) اكتب من أول سورة النجم، إلى قوله تعالى : (السيسسة أَفَتُمَوُ وَنَهُ عَلَىٰ مَا يَرَى ا

(وَأَصْحَابُ الْيَهِينِ مَا أَصْحَابُ الْيَهِينِ مَا أَصْحَابُ الْيَهِينِ)، إلى قوله تعالى : ﴿ وَقُلَّةُ مِنَ الْآخِرِينَ ﴾ •

السؤال الثالث.

(أ) اكتب من أول سورة الصف، إلي قوله تعالى: (وَاللَّهُ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الْقَاسِقِينَ).

(4) اكتب من قوله تعالى: (يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِذَا نُودِيَ لِلصَّلَاةِ مِنْ يَوْمِ النُّمُمُّعَةِ ...)، إلى قوله تعالى : (وَاللَّهُ خَاتَلُ

السؤال الرابع.

(أ) اكتب من أول سورة الحاقة، إلي قوله تعالى: (لِتَجْبَعَلَهَا لَحَعُمْ تَذْكِرَةً وَتَعِيّهَا أُذُنُّ وَاعِيّةً).

(ب) اكتب من قوله تعالى : (إِنَّا غَنْ نَزَّلْنَا عَلَيْكَ الْقُوْآِنَ تَنْزِيلًا)، إلى قوله تعالى: (... وَالطَّالِمِينَ أَعَدَّ لَهُمْ عَذَابًا أَلِيتًا).

السؤال الخامس

(أ) اكتب من أول سورة الانشقاق، إلى قوله تعالى : (إِلَى إِنَّ رَبُّهُ كَانَ بِهِ بَعِيدِ])

(ب) اكتب سورة الطحى.

انتهت الأسئاة، وبالله التوفيق

استاذ المادة دكتور اسعيد شمص الدين



جامعة الأزهر - كلية الزراعة بالسادات



A STATE OF				THE RESERVE THE PARTY OF THE PA
تاريخ الامتحان:	اسم المقرر: عقيدة واخلاق		القصل الدراسي:	
	من الساعة:	عدر الأسئلة: ٤	عدد ساعات الاستحان: ۲	العلم الجامعي: ٢٠٢٤/٢٠٢٣
نزام بإحضار كل ما والأخضر والمزيل لإجابة.	نوع الأمائلة: مقالية			

استعن بالله تم احب عن الأسناة التالية:

السؤال الأول: ما موضوع علم التوحيد؟ وما فاندته؟ وما حكم دراسته؟ المسؤال الثاني: أثار الملحدون شبهات كثيرة ضد الإيمان بوجود الله تعالى والمطنوب:

ا-تعريف الإلماد.

٢- نكر شبهتين مع الرد عليهما.

السؤال التالث: ما هي صفات المعاني، مع ذكر هذه الصفات اجمالا؟ ثم عرف صفة الفترة وبما تتطق؟

السؤال الرابع: عرف الأخلاق في اللغة والأصطلاح وما أهمية الأخلاق؟ وما مدى حاجتنا اليها؟

انتهت الأسئلة، مع دعواتنا تلجميع بالنجاح والتوفيق

د/ عبدالله على دنيا





كلية الزراعة للبنين فصول مدينة السادات الامتعان التحريري لنهاية العام الجامعي: 2024م

مر اسم: المقرر الفقه به مر أستاذ المقرر: الدكتور / محمد خليفة البدري به مر دور: مايوبه مر عدد الأسئلة: و به مرعد صفحات الامتحان: ١) ه مر عدد ساعات الامتحان: ساعتان به مر من الساعة: ١ : ٤ الأسئلة: و به مرعد صفحات الامتحان: ١) ه مر عدد ساعات الامتحان: ساعتان به مر الأسئلة الإجبارية: جميع به مر القرحة الكلية: 100 به مر تاريخ الامتحان: ٦٠ / 5 / 2024 به مر الأسئلة الاختيارية: لا توجد به مر نوع الاسئلة: مقالية به مر تعليمات الامتحان: ١- تصفح جميع الأسئلة بهدوه. ٢- الترم بإحضار كل ما يلزم من أدوات لأداء الامتحان.

استعن بالله - تعالى - ولا تعجز، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

1- اذكر فرائض الوضوء المتفق عليها مع الدايل.

٢-انكر بإيجاز فرائض الصلاة المتفق عليها.

٣-ما حكم من جحد فريضة الصلاة والوضوء؟

٤- اذكر نو اقض المسح على الخفين.

٥- سافر ليرتكب معصية هل يقصر؟ اذكر اختلاف الفقهاء مع الدليل.

7-عرف الأرض الموات. وما الحكم التكليفي لإحياء الموات؟ وما كيفية إحيائها؟ وما شروط تملك الأرض الموات؟

٧-ما فائدة إحياء الموات الاقتصادية؟

٨- اذكر فضائل العمل بالزراعة وأهميته.

٩-عرف عقد المزارعة. وما أركانه؟ ومتى ينتهلي؟

اثتهت الأسئلة مع دعواتنا تنجميع بالنجاح والتوفيق

أستاذ المقرر د/ محمد خليفة البدري التوقيع د/ محمد خليفة البدري

زمن الإجابة: ساعتان جامعة الأزهر اختبار مقرر: مبادىء علم الاجتماع (١) كلية الزراعة بالقاهرة (فصول السادات) لطلاب الفرقة: الأولى - الفصل الدراسي الثاني ٢٣٠ ٢٠ ٢ م تاريخ الاختبال ١٦٥ ١٤٢٠ تاريخ قسم الإرشاد الزراعي والمجتمع الريقي الدرجة الكلية: ١٠ درجة - مكان الامتحان- (اللجان من -) جب عن الأسئلة التالية (اجبارى) الدرجة الكلية: ١٠ درجة - مكان الامتحال (اجباري) الدرجة الكلية: ١٠ درجة - مكان الامتحال (١٠ درجة - درجتان لكل عبارة مما يلى مع التفسير والتعليق على (جابتك باختصار؟ (٢٠ درجة - درجتان لكل عبارة ملحوظة: لا تعيد كتابة العبارة في ورقة الإجابة ١- المشكلات الاجتماعية هي الأوضاع المرغوب فيها والتي يسعى أفراد المجتمع لتحقيقها يعد "عبدالرحمن ابن خلدون" اول من نادى بضرورة إنشاء علم العمران البشرى. الظواهر الاجتماعية تتصف بالعمومية والجبر والالزام لأفراد المجتمع. وحدة الدراسة في علم الاجتماع هي سلوك الجماعة يقوم المنهج التجريبي بتحويل البيانات من صورته اللفظية إلى ارقام وأعداد يسهل المقارنة بينها. الباحث في الطوم الإجتماعية هو جزء من الظاهرة التي يدرسها لذلك فإن مهمته شاقة ويصعب عليه أن يحقق الموضوعية في دراساته التَّقَافَة تعطى القرد القدرة على التصرف في المواقف الاجتماعية المختلفة غالباً ما تكون قوة الضبط الاجتماعي غير الرسمي في القرية أقل مقارنة بالمدينة. التغير في الجانب المادي للتقافة يكون أسرع من التغير في الجانب غير المادي. • ١- يفضل الباحث استخدام أسلوب الاستبيان في الحصول على بيانات حساسة أو محرجة من المبحوثين. السؤال الثاني: عرف المفاهيم العلمية التالية ؟ (١٥ درجة – درجة لكل مفهوم) ٤- الثاثير الاجتماعي ٥- المكانة ١- التدرج الطبقي الاجتماعي ٢- البحث الاجتماعي ٣- التفاعل الاجتماعي الاجتماعية . ٦- الجماعة الاجتماعية ٧ - التعاون. ٨- العلاقات الاجتماعية. ٩- التمثيل الاجتماعي • ١- الحراك الاجتماعي. ١١- التنشئة الاجتماعية. ١٢- التعصب الثقافي ١٤ - التكيف الاجتماعي ١٥ - الاضمحلال التقافي. ١٣- الظاهرة الاجتماعية (۱۲ درجة - درجتان لكل نقطة) السوال الثالث: أكمل ما يلي؟ ٣- من أسباب انضمام الفرد إلى الجماعات الاجتماعية ٥- من أهم خصائص الثقافة (۱۳ درجات – ۲٫۵ درجة لكل نقطة) السؤال الرابع: ناقش وفسر باختصار ما يلي؟ (١) الاعتبارات التي يجب مراعاتها عند دراسة المشكلات الاجتماعية ؟ وما هي خطوات الاسلوب الامثل لحل تلك (٢) علاقة دراسة مقرر علم الاجتماع بدراسة العلوم الزراعية ؟ "ابتسم واعتز بنفسك فأنت تدرس بالأزهر الشريف" مع أطيب الامنيات بالتوفيق،،،،،،،، أ.د/ جمال الشماعر ارد/ هاتی محمد عد



العميم: النيات الزراعي اليرنامج العلم والقصل الدراسي: القصل الدراسي الثاني العام 2023/ 2024م

الربخ الامتحان: 1 / 6 /2024م

القرقة الدراسية: الاولى زمن الإجابة: ساعتان



امتحان (النظري) (نهاية العام) المادة: تقسيم النيات كود المادة: (2) درجة الإمتحان: 60 درجة عدد أورق الامتحان: 1 عدد الاستنة الاجبارية: عدد الاستلة الاختيارية: لايوجد عطيمات خاصة بالامتحان (وضح بالرسم مع كتابة البيانات على الرسم كلما امكن)

ضح بالرسم مُع كتابة البيانات على الرسم و كتابة الاسم العلمي والوضع التقسيمي كلاً مما يأتي؟ القَطْ ال الفطر المسبب لمرض صدأ الساق الاسود على القمح- القطر المسبب لمرض العفن الاخضر على المواح -صعلب الوطينا - طملب الدياتوم - طحلب النوستوك

قارن في جدول بين كلا مما ياتي؟

الغذاء المدخر والصبغات في اقسام الطحالب - الجزازيات القائمة والمنبطحة - النكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي في الفطريات

السوال الثاني: - (10درجة)

اكتب كلمة (صح) امام العبارات الصحيحة و كلمة (خطأ) امام العبارات الخاطئة:

١- تضم الأرسيجونيات الفطريات والطحالب والحزازيات والسراخس

2- طحلب الاسبير وجيرا من الطحالب الحمراء

3- يتكاثر فطر الاسبرجلس لاجنسياً بالجراثيم الاسكية

4- تعيش الفطريات اما مترممة أو متطفلة

5- الخيط الأولى (البروتونيما) يحمل نوع واحد من البراعم

6- تنسأ الثمرة البسيطة من زهرة متاعها يتكون من كربلة واحدة اوعدد من الكرابل غير المنفصلة. 7- النورة القو تعية من النورات المركبة المعنقة محدودة النمو.

8- الثمرة التفاحية من الثمار البسيطة الطرية

9- الطور السائد في نبات الفوجير هو الطور الجرثومي

10 - ثمرة التين ثمرة مركبة كاذبة

السؤال الثالث: - (15درجة)

	اكمل العبارات الانيه:
بينما في طحلب الحمراء	<u>ا- الغذاء المدخر في طحلب الخضراء المزرقة</u>
مو حو نة هي	2- الحويصلات المغايرة هي
	الحويصلات المعايرة هي

	 يتكاثر الفطر الخميرة جسياوالاجنسي
************************	ة من الثمار المركبة

6- من النورات البسيطة غير محدودة النمو ذات الازهار الجالسة

9- يتكون الطور الجور تومى في الحزازيات القائمة من بينما في المنبطحة من

10- يتطفل الطورعلى الطورعلى الطور السوال الرابع: - (15درجة)

 المرة الصادقة و الكاذبة و البسيطة و المتجمعة و المركبة ثم اذكر الثمار البسيطة الجافة المتفتحة و الغير متفتحة والطرية و المتجمعة ؟

و عرف الفاتون الزهري والتربيع الزهري ثم بين بالرسم انماط التربيع الزهري

3- فسر القوانين الزهرية ثم ارسم المسقط الزهرى وانسبها لإحدى مجموعتى مغطاة البذور؟

ہ کے غلہ ۲+۲ ط

1+(9) = (2)+2+1 = (5)4 3

انتهت الاسئلة مع أطيب تمنياتي لكم بالتوقيق،،،،،،،،

د/ محمود إبراهيم ليلة



كلية الزراعة بالقاهرة فرع السادات

قسم النبات الزراعي تعصص (الميكروبيولوجي والوراثة) القَصل الدرُ اسى الثّاني٣٠ / ٢٠ ١م الفرقة الاولى زمن الإجابة ساعتان

تاريخ الأمتحان الاثنين ٣ /٦ / ٢٠٢١م



جامعة الأزهر

امتحان نظرى نهاية الترم الثاني لمادة الأرصاد الجوية العامة رقم (١٠١) درجة الإمتحان (٢٠) درجة ، صفحات الاسئلة (١) والأسلة اجبارية

اجب عن الأسئلة التالية بالترتيب وخط يقرأ:

س ۱: (۲۰ درجة)

أ- الشيميري هي اصل جميع الطاقات في الكون واشعتها التي تصل الى الغلاف الحيوى Biosphere اكتب عن نوع الأشعة واهميتها في الزراعة واوجه استغلالها؟ (السرجة)

ب- طبقة البيوسفير Biosphere layer احد طبقات الفلاف الجوى Atmosphere الهامة وضح ثلك؟ (تدرجة)

ج- اكتب في جنول الفرق بين الضغط الجوى المرتفع والمنخفض واهمية ذلك على الاستقرار الجوى ؟(٧درجة)

س ٢: علل لما ياتي : (٢٠ درجة)

أ- زراعة صفوف متبعلة على شكل رجل غراب حول المزاع حديثة الإنشاء.

٧- زراعة مسطحات خضراء وغابات ثروة خشبية حول المدن الحديثة.

٣- يعقد العالم مؤتمرات لخفض الانبعثات الملوثة للبيئة خاصة غاز ثاني واول اكسيد الكربون دون غيره.

٤- الحث على الزراعة والاكثار من زراعة النباتات والاشجار والشجيرات على المستوى العالم.

٥- نشاط مراكز التقنية الحيوية والبحثية في انتاج سلالات ذات قدرات مختلفة نباتية وميكروبية وحيوانية وسمكية

٦- التحويل الحيوى لمخلفلت المزرعة وقمامة المدن الى منتجات فعالة بدلا من حرقهاوا هدارها.

٧- تكون السحابة السوداء بمدينة القاهرة الكبرى منذ فترة حوالي السنوات ما السبب في ذلك.

الاستفادة من ظاهرة الضغط الجوى Atmospheric Pressure في مجال الصحة العامة والزراعة.

٩- الاجهاد الحراري Heat stress المنخفض والمرتفع على الانتاج الزراعي.

• ١ تشغيل مركبات السير المرورية للفوانيس والاشارات الصفراء دون غيرها في حالة الشبورة او الضباب الكثيف

س ٣: اذكر ما تعرفه عن: (١٠ درجة).

الاحصار - الجفاف - السيول - البرق - الرعد التصحر - الاشعة القوق بنفسجية Ultra violet rays والاستفادة منها- الاشعة تحت الحمراء infra-red rays والاستالاة منها- الاشعة الضوئية light rays والاستفادة منها. الرياح wind والاستادة منها.

س ؛ وضح الآتي (١١درجة).

التأثيرات الفسيولوجية والميكانيكية للرياح (عدرجة)

ب السحاب الركامي والمطر. (١٤رجة)

ج- الاستمطار الصناعي. (١٤رجة)

انتهت الاسئلة والله الموقق المعا

مع التمنيات بالنجاح والتفوق"" اد/حسن هداية السباعي

د/عبد الله شرخ



زمن الإجابة: ساعتان الدرجة الكلية: ١٠ درجة فنة الأسئلة: إجبارية

جامعة الأزهــر كلية الزراعة بالقاهرة ـ فصول السادات قسم وقاية النيات

الإمتحان النظرى "نهاية العام" لمقرر مبادئ علم الحشرات (۱) لطلاب الفرقة الأولى الفصل الدراسي الثاني لعام ۲۰۲۲ / ۲۰۲۶ م



تاريخ الاختيار: ٥/٦/٦٤٠٠م عدد الصفحات (١) أربعة أسئلة

	اجب عن الأسئلة الاتية:
(۲۰ درجة)	السوال الأول: تكلم عن كلا مما ياتي
	 انواع التطور في الحشرات مع ذكر امثلة؟ المميزات العامة للحشرات؟
عبارات الاتية: (١٠ درجات)	السوال الثاني: ضع كلمة صح او خطأ امام ال
شرات بمادة الكيتين ()	ا. يبطن المعى الإمامي في الجهاز الهضمي في الد ٢. الة وضع البيض متحورة الي الة الاسع في المرد
	عُ. تعتبر حشرات الذباب ثنائية الاحدية
مقسو	م توجد ارجل القنص في حشرة فرس النبي . آ. تخزن الحيوانات المنويه في القابله المنويه لحين . ٧ قرن الشرجي في الصرصور من النوع القصير ا
بي بينما تكون المحاور الاعصاب ()	 ٨. تنجمع اجسام الخلايا العصبية لتكون العقد العصباق. ٩. توجد اجزاء الفم الماصة في الجراد ١٠. تعتبر حشرة الصرصور حشرات عديمة التطا
(۲۰ درجة)	الْسوال الثالث: اذكر فقط
	 انواع الجهاز العصبي في الحشرات وظائف الدم في الحشرات
تقسيم الحشرات	"أ. ماهى السمات التى استند عليها العلماء فى 3. انواع اجزاء الفم فى الحشرات مع الامثلة مكونات الجهاز الهضمى فى الحشرات
الما درجات)	السؤال الرابع: علل لماياتي
يونه ح	ا. الجهاز الدورى في الحشرات من النوع الم ٢. لا تبطن المعدة او المعي الاوسط في الحش
لتى تتغذى على المواد الصلبة ط الله الانهالان	 ٣. حدوث عملية الإنسلاخ في الحشرات ٤. وجود الغشاء حول المغذى في الحشرات المراز طبقة الكيوتيكيولين الجديدة قبل تنشر
بعد سال السلاح التا الته فية .	

لجنة الإمتحان

د/ حسل عبد الرحيم جاد

د/ ايمن عبد الوهاب مرسم العديد الوهاب



القسعة الكيمياء الحيوية الزراعية البرنامج: الكرمياء الحيوية الزراعية العام والقصل الدراسي: الفصل الدراسي الثاني ٢٠٠٢٠٢ ٢ م تاريخ الامتمان: ٨ / ٦ / ١٠٢٤

الفرقة الدراسية: الأولى زمن الاجابة: ساعتان



عد أورق الامتحان: ٢

برجة الامتمان: ١٠ درجة

كود المادة: (١٠١)

امتحان: (النظري) (القصل النواسي الثاني) الصلاة: الكيمياء الزراعية (٢)

عد الأسئلة الاجبارية: ٢

عد الاسئلة الاغتيارية: لا يوجد عد الاسئلة الاغتيارية: لا يؤجد معلى الاغتيارية: لا يؤجد معلى المعادلات الكيميانية في إجابتك المما أمكن ذلك)

(الدرجة: ٢٠ درجة)

السوال الأول: اختر الإجابات الصحيحة من بين الأقواس فيما يلى:

قتون شارل: عند ثبوت الصّغط يتناسب حجم كتلة معينة من غاز تناسبا (عكسيا - طرديا) مع درجة حرارته الدطلقة.

حامض HCl هو حامض (اقوى - اضعف) من حامض HCl هو

(كتلة الجسم - وزن الجسم) في كمية ما يحويه من مادة.

المركبين CO و CO نسبة عنصر الأكسجين الى الكربون هي نسبة عددية صحيحة وبسيطة وغير كسرية وهو ما يعرف بقانون (النسب الثابتة - النسب المنضاعفة).

إذا كان الحمض قويًا جدًا فإنه يتخلى عن البروتون (بسهولة _ بصعوبة).

من أهم العوامل التي تساعد على عملية إسالة الغاز هي درجة الحرارة (المرتفعة - المنخفضة).

في الغار ات الخاملة وجد أن التجاذب بين جزيناتها ضعيف جدا لأنها غازات (قطبية - غير قطبية).

الضغط الحرج هو (أقل – أكبر) ضغط مستخدم الإحداث اسالة للفاز عند درجة الحرارة الحرجة للغاز.

عناصر اللافلزات هي عناصر تميل الى (فقد - اكتساب) الكترون أو أكثر عند الدخول في التفاعل الكيمياني.

ا حِزْينَاتَ المادة يوجد بينها قوى (تماسك - تجاذب - كلاهما) جزينية.

(الدرجة: ٢٠ درجة)

السؤال الثاني: -

أ- من الشكلين المقابلين A,B حدد الفرق بينهما من حيث: (الدرجة: ٥ درجات)

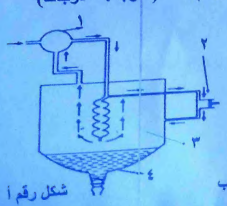
- - ١- توع الرابطة المتكونة. ٣- أنواع الايونات المتكونة.
 - ٣- أسماء الجزينات المتكونة
 - أنواع الجزينات المتكونة.
 - ٥- سبب حمل الأبونات للشحنات التي تحملها.

ب في الشكلين المقابلين (أوب) طريقتين مختلفتين لتسبيل الغازات اذكر ما يلى من خلال الرسم: (الدرجة: ٥ درجات)



١- اسماء الطرق المستخدمة في الشكلين.

٢- ما تشير اليه الارقام على الرسم.





انظر للخلف

1

١- المحلول الغروي ٢- الرابطة الهيدروجينية ٣- التوتر السطعي ١- الإليكتروليتات الضعيفة ٥- المحلول المثالي.

السؤال الثالث: ضع كلمة (صح) أو (خطأ) أمام العبارات الآتية مع تصحيح الخطأ (الدرجة: ٢٠ درجة)

- ١. عند مزج الماء مع حمض النيتريك فإن حجم المحلول سوف يكون أقل من مجموع حجمي الماء وحمض النيتريك كل على حدة ().
 - ٢. يتناسب الضغط الأسموزي طردياً مع تركيز المحلول عند ثبوت درجة الحرارة ().
 - ٣. في المحاليل ذات الحبود الموجب تكون قوى التجاذب بين جزيئات المحلول أقوى منه في السوائل النقية ().
 - ع. إذا كان الغاز لا يتفاعل مع الملح الذائب في الماء، فإن ذانبية الغاز في الماء تقل بوجود الأملاح المتأينة ().
 - ه. درجة غليان فلوريد الهيدروجين HF أعلى من درجة غليان بروميد الهيدروجين HBr ().
 - تزداد اللزوجة بزيادة الضغط الواقع على السائل ().
 - ٧. إذا كانت محصلة قوى التماسك أكبر من محصلة قوى التلاصق فان سطح السائل يأخذ شكلاً محدياً ().
 - ٨. الطاقة الحركية لجزينات السائل تزداد بزيادة درجة الحرارة وبذلك يزداد التبخر ().
 - ٩. قابلية السائل للانضغاط مقارنة بقابلية الغازات شبه معومة ().
 - و ١ يذوب الأكسجين في الدم أكثر من الماء (___).

انتهت الأسئلة مع خالص تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح،،،، لجنة الامتهان:

د/ محمد عوض عبد الرحيم

د/ محمد أحمد الشاعر

- AAR



القسم: الاقتصاد الزراعي البرنامج: برنامج العلوم الاجتماعية العام الجامعي ٢٠ ٢ ٢٠ ٢ م - الفصل الدراسي الثاني. تاريخ الامتحان: الانتين ١ ١ / ٢ / ٢٠ ٢م. الفرقة الدراسية: الأولى - قسم الاقتصاد الزراعي



كلية الزراعة فرع السادات

المتعان النظري (نهاية العام) مستجدون. نموذج (۱) عدد أوراق الامتحان: اثنان المادة: مبلائ اقتصاد (۲). كود المادة: (۱) درجة الامتحان: (۲۰ درجة) عدد أوراق الامتحان: اثنان عدد الاسئلة الاجبارية: أربعة أسئلة عدد الاسئلة الاختيارية: لا يوجد. تعليمات خاصة بالامتحان: أجب عن جميع الأسئلة التالية مع ثقل العبارات كاملة في ورقة الإجابة.

السوال الأول: ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (عد) أمام العبارة غير الصحيحة.
(١٠ درجات- درجة لكل نقطة)

1 - في حسابات الدخل القومي ينقسم الاقتصاد القومي إلى عدة قطاعات لكل منها حساب خاص. ٢ - يقصد بالتروة القومية مجموع ما يمتلكه المجتمع من عناصر التروة البشرية وغير البشرية.

٣ - قرار الاستهلاك بثلاثة أرباع الدخل إنما هو قرار بادخار نصفه.
 ٤ - من عيوب المقايضة عدم وجود مقياس مشترك للقيم أو وحده متفق عليها لحساب القيم.

٥- تتميز النقود الالزامية بانخفاض قيمتها القانونية عن قيمتها السلعية المصدرة بها.

٦ - في ظل التضخم البطيء أو الزاحف يكون معدل التغير في الأسعار سريع.
 ٧ - لا تستخدم الأرقام القياسية لمقارنة أسعار سلعة ما على مدار عدة سنوات.

٨- تتميز دورة كوندراكيف خلال فترة الكساد بالخفاض أسعار الجملة وسعر الفائدة والأجور والتجارة الدولية. ()

٩- التجارة الدولية من أهم مجالات العلاقات الاقتصادية الدولية وأكثر تأثيراً في نمو العلاقات الاقتصادية.

· ١ - عندما يرتفع سعر الصرف فإن قيمة العملة المحلية تزيد قيمتها بالنسبة للعملات الاجتبية. (

(۱۰ درجات درجة لكل نقطة)

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس.

١- يتطلب اعتماد الموازنة العامة (موافقة ممثلي الشعب - عدم موافقة ممثلي الشعب - لا شيء ما سبق).

٢- تتمثل مصادر الإيرادات العامة في (الضرائب بأنواعها - الرسوم - كل ما سبق).

٣- إذا زادت قيمة الصادرات عن قيمة الواردات فيقال أن الميزان التجاري (يحقق فائضاً - يحقق عجزاً - متوازن).

٤- العوامل التي تؤثر على معدل التبادل الدولي (التنمية الاقتصادية - تغيرات الطلب - مرونة العرض - كل ما سبق).

٥- تستخدم الرسوم الجمركية في تنظيم وتدفق (التجارة الخارجية - التجارة الداخلية- كل ما سبق).

٦- خلال فترة الرواج (يزداد الطلب على الافراض - ينخفض الطلب على الافراض - لا شيء ما سبق).

٧- المخرج الوحيد من التضخم السريع هو (رفع القوة الشرائية للعملة - تغير العملة - كل ما سبق).

A - يتكون عرض النقود في المجتمع من (النقود الورقية - نقود الودائع أو المصرفية - كل ما سبق)

٩- الاستهلاك انخاص هو (الذي يقوم به الأفراد والعائلات - الذي تقوم به السلطات العامة - كل ما سبق)

١٠- الاستثمار الداخلي هو الذي يتحقق (داخل الاقتصاد القومي - خارج الاقتصاد القومي - كل ما سبق)



القسم: الاقتصاد الزراعي البرنامج: برنامج العلوم الاجتماعية العام الجامعي ٢٠٠٧/ ٢٠٠٠م - القصل الدراسي الثاني.

تاريخ الامتحان: الاثنين ١٠/٦/ ٢٠٢٤م.

الغرقة الدراسية: الأولى - قسم الاقتصاد الزراعي



ciliti.	. : 4 - * > 1		ستجدون.	ظري (نهاية العام) مد	المادة.
0-	عدد اوراق الامتحان:	درجة الامتحان: (۲۰ درجة)	كود المادة: (١)	بعدى اقتصاد (٢). لة الإجبارية، أردة	عدد الأسط
	املة في ورقة الإجابة	درجة الامتحان: (٢٠ درجة) لاسئلة الاختيارية: لا يوجد. رُسئلة التالية مع نقل العبارات ك	عدد الا عان - أحب عن حمية الا	ليمات خاصة بالامتد	نعا

(۲۰ درجة درجتان لكل نقطة)	سوال الثالث أم و الله المالية
(۱۰) درجه- مرجه	سؤال الثالث: أكمل العيارات الآتية بكلمات مناسبة:
	- تتحدد أهم وظائف البتك المركزي في
ومكوناته	
	الاساسية المماذذة المادة
ALCOHOL STATE OF THE PROPERTY	
***************************************	من وسائل علاج التضخم
	- تنكون الدورة الاقتصادية من
	الدائم عداره عان
	الم العوامل المسئولة عن اختلال ميزان المدفوعات المستثمار إلى استثمار المستثمار المستث
***************************************	المستتعار إلى استثمار
	١- دواقع الطلب على النقود هي
(۲۰ درجة - أربع درجات لكل نقطة)	سؤال الرابع: تكلم بشئ من التفصيل في النقاط التالية:
لائتمان.	١ - السياسات التي يتبعها البنك المركزي في الرقابة وتوجيه ال
	٢ - أسباب ظهور الدورات الاقتصادية.
	٣- أهداف ومبادئ اتفاقية الجات.
	٤- وظائف البنك المركزي
	٥- نقص الغذاء وأثره على السلم والأمن العالمي.

انتهت الاستلقى، مع أطيب التمنيات بالنجاج والتوفيق،،

أد/ عاصم كريم عبدالحميد

د/ نصار محمد دیوسف ((in)



قسم: الاراضى والمياه كلية الزراعة (فرع السادات) العام الجامعي: ٢٠٢٤/٢٠٠م القصل الدراسي: الثاني الموافق: الأربعاء كاريخ الاختطان: ١١٧ ١ / ١٤ / ١٩ شعبة الاراضى والمياه القرقة النراسية: الأولى درجة الامتحان: ١٠ درجة زمن الاجابة: ساعتان



كود المادة: ٠٠١ عدد الأسئلة الاختيارية: لا يوجد

امتحان : (النظرى - نهاية الفصل الدراسي الثاني) الملاق الطبيعة

عد الأسئلة الاجبارية: يوجد

تعليمات خاصة بالإمتحان: (نقل العبارات في ورقة الإجابة - الاجابة باختصار)

اجب عن جميع الأسل لة في حدود الوقت المتساع:-الأول: - أكتب المصطلحات الطمية الدال على كلا مما يأتي : ا - علم كمي هدف وصف جميع الظواهر في العالم اللطبيعي والتعبير عن العلاقات الاساسية في صورة معادلة رياضية يسمى...... ٢-المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت واحد من موضع بداية الحركة نحو الموضع النهاني للحركة ٢- القوة المحصلة الموثرة على جسم ما تساوي المهدل الزملي للثانير في كمية تحرك هذا اجسم تسمى ٤- يعتبر الضوء عبارة عن جسيمات Particles تنبعث من مصدر ضوبي وهذه تؤثر على الروية في (۱۰ درجات)

السوال الثاني: كيف يمكن تفسير العلاقة بين معدل التغير في الضغظ البخاري لسائل مع درجة حرارته؟. (۱۱ درجات)

السوال الثالث:

مستخدما القانون العام للغازات وقانون افوجادرو بين كيف يمكنك استنباط القيم التى يمكن به التعبير عما بعرف بثابت الغازات العام بوحدات ض ج التر / الكلفن المول . (۱۰ درجات)

أنظر خلف الورقة

السوال الرابع:

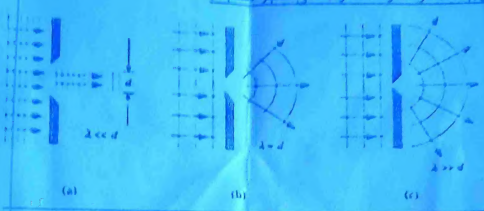
وتحرك جسم بمرعة ثابتة مقدار ها حمرت ، واثرت فيها ذوة فاصبحت سر عشها ١ مرث ، بعد أن قطعت معدقة ، قم ، اجسبي ما يلي:

١- العجلة التي اكتسبها الجسم تتيجة ثاثير القوة.

٣- السرعة المتوسطة خلال هذة القوة.

٢- زمن تأثير القوة. إلى المسافة المقطوعة خلال الثانية الرابعة. (۱۱ درجات)

السوال الخامس: بما تفسر سقوط الضوع على حاجز مثقبال.



، (۱۰ درجات)

السنوال السادس:

نظراً للوقت المحدد لنا في مقرر الكيمياء الطبيعية والظروف الحالية التي يمر بها العالم ككل ، تعرضنا لنعديد من المواضيع الهاسة ولكن ما زال هناك قدر وفير من المواضيع لم تدرس لضيق الوقت ، تخير بعض من هذة المواضيع التي كنت تود دراستة لخدمة المجال الزراعي في مصر ولم يتح الوقت لذلك.

(۱۱ درجات)

أنتهت الأسللة

مع أطيب التمنيات لكم بالتوفيق والنجاح....

أساتذة المادة أحمد خالد أ.د/ على عبط/الواهالي م